

Garofoli S.p.A.

CERTIFICAZIONI AZIENDALI		
SICUREZZA	QUALITA'	GESTIONE AMBIENTALE
UNI ISO 45001:2018	UNI EN ISO 9001:2015 AS/EN 9100 :2016 UNI EN ISO 3834	UNI EN ISO 14001:2015

INIZIATIVE IN AMBITO DI RISPARMIO ENERGETICO	
Sistema Gestione dell'Energia ISO:50001	In futuro. <ul style="list-style-type: none"> • Politica Energetica: integrata nel Sistema di gestione ambientale • Struttura organizzativa necessaria ai fini del SGE: sistema HSE • Azioni finalizzate al miglioramento continuo delle prestazioni energetiche: monitoraggio dei consumi.
Iniziative per la riduzione dei consumi energetici	In futuro. Illuminazione LED; pompe di calore per riscaldamento uffici; lampade a infrarossi per riscaldamento in reparto; sostituzione macchine con altre meno energivore.
Energie da FER	Presenza di impianti fotovoltaici, ed inoltre, il gestore dell'energia produce da impianti a fonti rinnovabili certificati.
Iniziative per la riduzione dei consumi idrici	Per la riduzione dei consumi idrici, è stato migliorato il processo di lavaggio per ridurre gli sprechi, inoltre è stata installata una vasca di raccolta delle acque di processo da mandare a depurazione che permette di ridurre i consumi idrici.

INIZIATIVE IN AMBITO DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E RIDUZIONE DEL GAS A EFFETTO SERRA	
Obiettivi globali per lo sviluppo sostenibile	
Formalizzazione degli obiettivi globali	L'azienda ha formalizzato i propri obiettivi globali attraverso il finanziamento progetti scuola-impresa, lo sviluppo progetti universitari, l'uso energia da fonte rinnovabile, l'adozione CCNL, la formazione continua del personale e crescita professionale.
Documento per le politiche ambientali	- Politica aziendale condivisa con clienti e fornitori. - Sistema di Gestione Integrato Ambiente, Salute, Sicurezza e Qualità - Innovazioni Tecnologiche, di processo e gestionali.
Cambiamenti determinati dalla strategia di sostenibilità	La strategia di sostenibilità ha determinato uno o più dei cambiamenti nell'ambito dell'impatto sui processi aziendali.

Acquisti e forniture	
Principali materie prime utilizzate e provenienza	Le principali materie prime utilizzate all'interno dell'azienda, sono l'alluminio e l'acciaio e provengono principalmente dall'Europa.
Criteri ambientali nella selezione dei fornitori	L'azienda utilizza criteri ambientali per selezionare i fornitori.
Promozione di azioni di coinvolgimento dei fornitori su tematiche ambientali	L'azienda promuove azioni di coinvolgimento dei fornitori su temi ambientali, sociali o di sicurezza attraverso la consulenza nella scelta delle attrezzature e relativi controlli periodici.
Adozione di iniziative per ridurre le materie prime	Iniziativa adottata: sostituzione delle lamiere ricavate da coil con l'acquisto di lamiere tagliate a misura con conseguente riduzione degli scarti di lavorazione e dismissione delle macchine prima utilizzate per il taglio (ottimizzazione processo).
Policy d'acquisto sostenibili per viaggi/trasferte	Viene effettuata l'assistenza da remoto al cliente (laddove possibile) e il pre-audit e le consultazioni vengono effettuate da remoto in videoconferenza.
Policy d'acquisto sostenibili per prodotti consumabili	Carta certificata; stampanti marchiate Energy Star.
Policy d'acquisto sostenibili per alimenti e bevande	Distributori automatici per alimenti, caffè in cialde compostabili, bicchieri in plastica riciclata.

Produzione	
Servizi/prodotti verdi	Per la Divisione Aginox il 100% dei prodotti è quasi totalmente riciclabile.
Innovazione di prodotto finalizzata alla sostituzione di sostanze chimiche pericolose	È stata effettuata la sostituzione di prodotti chimici con altri meno pericolosi/impattanti, e una verifica dell'assenza di sostanze pericolose nei nuovi prodotti (per esempio: assenza di formaldeide e composti clorurati negli oli lubrorefrigeranti).
Adozione di percorsi di certificazione ambientale dei processi produttivi	Audit ambientali; Sistema di Gestione Ambientale.
Presenza di un documento per la comunicazione delle emissioni in atmosfera	L'azienda dispone di un documento per la comunicazione delle emissioni in atmosfera agli organi preposti.
Partecipazione a progetti di ricerca per l'innovazione in chiave ambientale	Progetto Fondo per la crescita sostenibile di cui al DM 20/06/2003 e s.m.i.i. + DMSE n.5914 del 11/11/2015.

Gestione Rifiuti	
Iniziative per migliorare la raccolta differenziata e la corretta gestione dei rifiuti	Nel 2020 sono stati prodotti 110.400 kg di rifiuti di cui il 24% è stato inviato a smaltimento, mentre il restante 76% gli scarti dei prodotti, sono stati reintrodotti in altri cicli produttivi.
Iniziative per la riduzione e lo smaltimento dei rifiuti	Aggiornamento procedura di conferimento condivisa col personale e il continuo miglioramento delle prestazioni con l'obiettivo di incrementare la riduzione dei rifiuti.

Target di miglioramento del proprio impatto ambientale	Per il futuro è stata inclusa nel Piano di miglioramento del sistema di gestione l'analisi di fine vita dei prodotti, già in atto re-immissione sul mercato degli sfridi metallici e altri materiali di scarto come materia prima seconda; depurazione acque.
---	---

Innovazione e ricerca	
Investimenti in innovazione e ricerca	L'azienda reinveste per l'1% dei propri utili in innovazione e ricerca per migliorare l'impatto ambientale di processi e prodotti.
Iniziative per la riduzione delle emissioni dirette in atmosfera	L'azienda adotta iniziative per la riduzione delle emissioni in atmosfera attraverso sistemi di captazione, filtrazione e aspirazione nei punti di emissione.

Formazione del personale	
Iniziative per la sensibilizzazione e formazione del personale, volte alla riduzione degli impatti	Nel 2020 sono stati predisposti incontri mensili di aggiornamento delle procedure di gestione rifiuti. La partecipazione è stata estesa a tutti i preposti della produzione. Sono state stanziare risorse aziendali interne per il budget dedicato all'attività.

Rapporto con la clientela	
Politiche di marketing studiate per evidenziare la sostenibilità del prodotto	Coinvolgimento diretto del cliente nella progettazione.

Rapporto con la pubblica amministrazione e il territorio	
Collaborazione con le Amministrazioni locali per progetti di sostenibilità e iniziative per la comunità	L'azienda non collabora con le Amministrazioni locali per realizzare progetti di sostenibilità, ma in materia di comunità sponsorizza la squadra di calcio ASD-Narnese.
Partecipazione a bandi in cui sono richiesti criteri di carattere ambientale	L'azienda ha partecipato direttamente a bandi di appalto in cui erano richiesti tra i criteri di selezione, quelli di carattere ambientale.
Accesso ad incentivi pubblici per sviluppare processi/prodotti green	L'azienda ha usufruito di forme d'incentivazione pubblica per sviluppare i processi e/o prodotti aziendali "green" attraverso il fondo per la crescita sostenibile.
Adesione ad associazioni imprenditoriali o reti d'impresa	Confindustria; Umbria Aerospace Cluster.
Collaborazione diretta con reti d'impresa e associazioni	L'azienda collabora con tali Reti ed Associazioni.
Iniziative e attività con le scuole	Alternanza Scuola Lavoro con Istituto Industriale; Convenzione con ITS Umbria Academy; Tirocini con Università di Ingegneria; Progetti scuola-imprese.